

OSVEDČENIE O AKREDITÁCII

č. S-174

**Slovenská národná akreditačná služba na základe rozhodnutia
č. 096/4923/2014/1 zo dňa 09.04.2014 osvedčuje, že**

Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.

Starohájska 29, 852 27 Bratislava
IČO: 36 856 096

Účelové plemenárske zariadenie Nitra

Laboratórium genetiky Nitra

Hlohovská 5, 951 41 Nitra

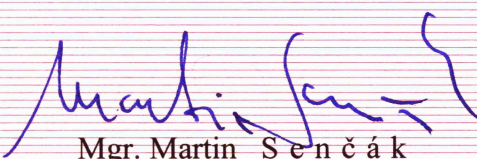
je spôsobilé vykonávať overovanie paternity hospodárskych zvierat a psov a určovanie pohlavia u pŕstrosov a emu genetickými testami podľa rozsahu akreditácie uvedeného v prílohe tohto osvedčenia. Príloha tvorí neoddeliteľnú súčasť osvedčenia o akreditácii.

*Spôsobilosť vykonávať skúšky nestranné a dôveryhodne laboratórium preukazuje plnením požiadaviek normy **ISO/IEC 17025:2005**.*

Akreditácia udelená dňa 09.04.2014 platí do 31.01.2017.

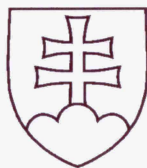
Bratislava 09.04.2014




Mgr. Martin Senčák
riaditeľ

SLOVENSKÁ NÁRODNÁ AKREDITAČNÁ SLUŽBA

Karloveská 63, 840 00 Bratislava 4



ROZHODNUTIE

Číslo: **096/4923/2014/1**

V Bratislave 09.04.2014

Slovenská národná akreditačná služba, ako orgán príslušný na rozhodovanie o udelení akreditácie, zrušení akreditácie, zmene akreditácie, pozastavení akreditácie, zrušení pozastavenia akreditácie, rozšírení alebo zúžení oblasti akreditácie, rozšírení alebo zúžení rozsahu akreditácie a o reakreditácii, v zmysle ustanovenia § 9 ods. 7 písm. b) zákona č. 505/2009 Z. z. o akreditácii orgánov posudzovania zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej aj „zákon o akreditácii“), vo veci akreditovanej osoby:

Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.

Starohájska 29, 852 27 Bratislava

IČO: 36 856 096

o udelení akreditácie rozhodla

t a k t o:

Slovenská národná akreditačná služba v zmysle ustanovenia § 7 ods. 5 zákona č. 505/2009 Z. z. o akreditácii orgánov posudzovania zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

u d e ľ u j e

akreditovanej osobe akreditáciu:

Pre oblasť: vykonávať overovanie parentity hospodárskych zvierat a psov a určovanie pohlavia u pštrosov a emu genetickými testami podľa rozsahu akreditácie uvedeného v prílohe tohto rozhodnutia a Osvedčenia o akreditácii č. S-174.

Akreditovaná činnosť sa uskutočňuje v: **Účelové plemenárske zariadenie Nitra, Laboratórium genetiky Nitra**, Hlohovská 5, 951 41 Nitra.

Akreditovaná osoba preukazuje spôsobilosť vykonávať akreditovanú činnosť plnením požiadaviek normy **ISO/IEC 17025:2005**.

Akreditácia sa udeľuje na dobu platnosti od **09.04.2014** do **31.01.2017**, pričom toto rozhodnutie nadobúda vykonateľnosť uplynutím lehoty na podanie odvolania v zmysle ustanovenia § 54 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (Správny poriadok) v znení neskorších predpisov alebo písomným vzdaním sa odvolania doručeným Slovenskej národnej akreditačnej službe.

Slovenská národná akreditačná služba vydáva súčasne s týmto rozhodnutím **Osvedčenie o akreditácii č. S-174**.

Slovenská národná akreditačná služba zároveň ruší svoje rozhodnutie o udelení akreditácie zo dňa 31.01.2013 číslo 83/2013/096/5.

Odôvodnenie

Slovenská národná akreditačná služba svojím rozhodnutím zo dňa 31.01.2013 číslo 83/2013/096/5 udelila akreditovanej osobe akreditáciu pre oblasť: vykonávať overovanie parentity hospodárskych zvierat a psov a určovanie pohlavia u pštrosov a emu genetickými testami podľa rozsahu akreditácie uvedeného v prílohe k rozhodnutiu č. 83/2013/096/5 a k Osvedčeniu o akreditácii č. S-174 zo dňa 31.01.2013.

Slovenská národná akreditačná služba, pri výkone dohľadu nad plnením požiadaviek ustanovených zákonom o akreditácii a akreditačných požiadaviek akreditovanou osobou, v zmysle ustanovenia § 9 ods. 7 písm. c) citovaného zákona preskúmala spôsobilosť akreditovanej osoby vykonávať akreditovanú činnosť v súlade s požiadavkami stanovenými zákonom o akreditácii a akreditačnými požiadavkami stanovenými normou ISO/IEC 17025:2005.

Slovenská národná akreditačná služba preskúmaním spôsobilosti zistila, že akreditovaná osoba spĺňa požiadavky stanovené zákonom o akreditácii a akreditačné požiadavky stanovené normou ISO/IEC 17025:2005 pre výkon akreditovaných činností.

Z uvedeného dohľadu zároveň vyplynula potreba vykonať zmeny v rozsahu akreditácie, a to vykonať zlúčenie bunky rozsahu akreditácie pre princíp v položkách č. 1.1 až 1.3 s bunkou pre princíp v položkách č. 1.4 a 1.5. Táto zmena bola len formálneho a spresňujúceho charakteru a nemala vplyv na výkon akreditovaných činností.

Podľa § 7 ods. 5 zákona o akreditácii ak akreditovaná osoba oznámi zmeny podľa § 6 ods. 2 písm. f) prvého až tretieho a piateho bodu alebo ak sa o týchto zmenách dozvie akreditačný orgán na základe vlastného zistenia, vydá rozhodnutie o udelení akreditácie, v ktorom zohľadní zmeny, ak zistí, že akreditovaná osoba spĺňa požiadavky ustanovené týmto zákonom a akreditačné požiadavky.

Vzhľadom na skutočnosť, že vykonaný dohľad preukázal spôsobilosť akreditovanej osoby vykonávať akreditovanú činnosť Slovenská národná akreditačná služba, ktorá je podľa § 9 ods. 7 písm. b) zákona o akreditácii orgánom oprávneným na rozhodovanie o udelení akreditácie podľa § 7 ods. 5 zákona o akreditácii rozhodla o udelení akreditácie.

Slovenská národná akreditačná služba súčasne s týmto rozhodnutím vydáva podľa § 5 ods. 5 zákona o akreditácii aj Osvedčenie o akreditácii č. S-174.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie do 15 dní odo dňa jeho doručenia. Odvolanie sa podáva na adresu Slovenskej národnej akreditačnej služby, Karloveská 63, 840 00 Bratislava 4.

Toto rozhodnutie je v zmysle ustanovenia § 247 zákona č. 99/1963 Zb. Občiansky súdny poriadok v znení neskorších predpisov po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, preskúmateľné súdom.



Mgr. Martin Senečák
riaditeľ

Príloha k rozhodnutiu č. 096/4923/2014/1 a k Osvedčeniu o akreditácii č. S-174 zo dňa 09.04.2014

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
 uvedeného osvedčenia

Rozsah akreditácie

Názov akreditovaného subjektu:

Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.

Starohájska 29, 852 27 Bratislava

Účelové plemenárske zariadenie Nitra, Laboratórium genetiky Nitra

Hlohovská 5, 951 41 Nitra

Laboratórium s fixným rozsahom akreditácie

Položka a	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, modifikácia, názory atď.)	
	Predmet	Vlastnosť/ Parameter/ Ukazovateľ	Princíp / Druh / Typ	Označenie*		
1.1	Hovädzí dobytok – biologický materiál	DNA genotyp	DNA test (polymorfizmus druhovo špecifických mikrosatelitných systémov **)	StockMarks for Cattle Genotyping Kit Bovine, (PN 4330663), Applied Biosystems Protocol; Manuály k izolačným kitom* (Metodika 1 – Pracovný postup č.1. Stanovenie genotypov hovädzieho dobytku DNA testom)	Kvalitatívna skúška N/I	
1.2	Kone – biologický materiál			StockMarks for Horse Genotyping Kit Equine, (PN 4336407), Applied Biosystems Protocol; Manuály k izolačným kitom* (Metodika 1 – Pracovný postup č.2. Stanovenie genotypov koní DNA testom)		
1.3	Ošípané – biologický materiál			Putnová L. et al. (2003): A novel porcine microsatellite panel for the identification of individuals and parentage control in the Czech Republic. Czech J. Anim. Sci., 48, (8) 307-314 Manuály k izolačným kitom* (Metodika 1 – Pracovný postup č.3. Stanovenie genotypov ošípaných DNA testom)		
1.4	Psy – biologický materiál			Canine Genotypes (Panel 1.1, F-860S/L), Finnzymes Diagnostics Protocol; Manuály k izolačným kitom* (Metodika 1 – Pracovný postup č.4. Stanovenie genotypov psov DNA testom)		
1.5	Ovce a kozy – biologický materiál			Panels of markers for parentage verification tested at the 2001/02 ISAG Comparison test – Sheep by L. Di Stasio Manuály k izolačným kitom* (Metodika 1 – Pracovný postup č.5. Stanovenie genotypov oviec a kôz)		
2.1	Pštrosy – biologický materiál*			DNA test (Alelovo špecifická PCR)		W. Malagó et al. (2002): Large scale sex typing of ostriches using DNA extracted from feathers, BMC Biotechnology 2002, 2:19. Manuály k izolačným kitom* (Metodika 4 – Pracovný postup č.1. Stanovenie pohlavia pštrosov)
2.2	Emu – biologický materiál*			DNA test (PCR-RFLP)		S. R. De Kloet (2001): Development of a CAPS (cleaved amplified polymorphics sequence) assay for sex identification of the emu (<i>Dromaius novaehollandiae</i>), Molecular Ecology Notes (2001) 1, 273-275. Manuály k izolačným kitom* (Metodika 4 – Pracovný postup č.2. Stanovenie pohlavia Emu)



Príloha k rozhodnutiu č. 096/4923/2014/1 a k Osvedčeniu o akreditácii č. S-174 zo dňa 09.04.2014*Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia*

Vysvetlivky:

* Metódy izolácie DNA: Wizard Genomic DNA Purification Kit (Technical Manual, Promega), QuickGene SP kit DNA tissue SP-DT (Handbook, FujiFilm Life Science), DNeasy Blood and Tissue (Handbook, Qiagen)

** aktuálny panel mikrosatelitných systémov povinný/odporúčaný pre daný druh ISAG-om (International Society of Animal Genetics - Medzinárodná spoločnosť pre genetiku zvierat)

N/I - názory a interpretácie

Pracovníci spôsobilí vyjadrovať názory a interpretácie:

Meno a priezvisko, tituly	Spôsobilosť vyjadrovať názory a interpretácie - - číslo položky v rozsahu akreditácie
Jozef Chrastina, Ing., PhD.	1, 2
Monika Fečková, Ing. PhD.	1, 2
Silvia Mindeková, Ing. PhD.	1, 2





SLOVAK NATIONAL ACCREDITATION SERVICE

Karloveská 63, 840 00 Bratislava 4, Slovak Republic

CERTIFICATE OF ACCREDITATION

No. S-174

**The Slovak National Accreditation Service based on the decision
No. 096/4923/2014/1 dated 09.04.2014 certifies that**

The Breeding Services of the Slovak Republic, s.e.

Starohájska 29, 852 27 Bratislava

ID Number: 36 856 096

The Breeding Purpose Centre Nitra

Laboratory of Genetics Nitra

Hlohovská 5, 951 41 Nitra

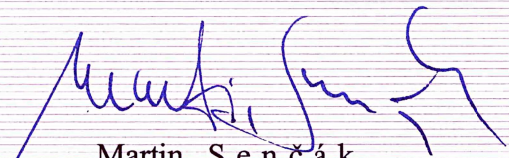
is competent to carry out paternity testing of farm animals as well as dogs and determination sex in ostriches and emu by genetical tests within the accreditation scope delineated in the annex to this certificate. The Annex is an integral part of Certificate of Accreditation.

The accredited body gives evidence of competence to perform the accredited activity impartially and trustworthily by meeting the requirements of the ISO/IEC 17025:2005 Standard.

Accreditation issued on 09.04.2014 is valid until 31.01.2017.

Bratislava 09.04.2014




Martin Senčák
Director